Inde	x of Cl	aims	

Application/Control No.

09/608,657

Examiner

David S. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ARECCO ET AL.

Art Unit

2633

<b>1</b>	Rejected
_	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	aim	Data								
Cit	Date									
Final	Original						6/11/05	:		
1	1 2 3 -4 -5		Г				=			
1 2 3	2						Ī			
3	3	_	_	_	_		=	_	T	П
	-4-		<del>                                     </del>			I		$\vdash$	Н	H
	=		$\vdash$	$\vdash$						Н
5	6	<u> </u>	_	1			=			H
5 6	6 7				<del> </del>	┢	不	-	$\vdash$	Н
7	8	<del> </del>	-	┢╌		-	+	-		-
7 8	a			$\vdash$			1		$\vdash$	H
9	9 10	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	<u>-</u>		$\vdash$	Н
	44	-	-	-	<u> </u>	╁	F	┢	┢	Н
	12			-		-	-	┢	-	Н
11	13	-					=		-	$\vdash$
- <del>'                                   </del>	-14-	-	-	-	-	<del>                                     </del>	Ť	<del>  -  </del>	-	$\vdash$
	15	-	├	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
12	16	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1	=	$\vdash$	$\vdash$	Н
12	17	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		示	$\vdash$	$\vdash$	Н
12 13 14 15 16 17	12	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	╫	$\vdash$	<del> </del>	Н
15	10	$\vdash$		$\vdash$			H	-		Н
16	20	$\vdash$	-	⊢		┢	Н	$\vdash$	⊢	Н
17	21		-	_	┢	-	₩	<u> </u>		Н
17	22	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁			-
4 10	23		$\vdash$		$\vdash$			-		Н
18	24	<del> </del> -	-		-	-	=	-	$\vdash$	Н
	25		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	├─		
	26	-	$\vdash$		$\vdash$				-	Н
	27		$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$		Н
	28				$\vdash$					Н
	29	H	<u> </u>	$\vdash$	┢	-	├		-	$\vdash$
	30			-	├		-		-	$\vdash$
	113 144 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34		$\vdash$	$\vdash$				-	-	H
	32	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$
	33	Н	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Ι.	H
	34	_	_		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	35	Н	М			$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$
	35 36	Н	М			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash \vdash$
	37	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	Т		$\Box$
	38					Г			_	$\Box$
	38 39									$\Box$
	40	$\vdash$							Г	$\Box$
	41				_	$\vdash$		Г	Т	П
	42			$\vdash$		_	-	<u> </u>		$\Box$
	43								$\vdash$	
	44	_					Г			$\Box$
	45				_					П
	46			П			Г			
	47			П	П		Г			П
	48						<u> </u>		_	
	49									М
	50				_		Г		_	$\sqcap$

Cla	Claim			Date								
Final	Original											
	51											
	52											
	52 53						┢┈	<del>                                     </del>				
	54						_					
	54 55			-		_	┢	一		$\vdash$		
	56			-				_	-	-		
	57	_		$\vdash$			H	$\vdash$		-		
<b>——</b>	58						$\vdash$	$\vdash$				
	59			_	┢		$\vdash$					
	60				<del>                                     </del>	_	$\vdash$	_				
	61				-							
	62			-				$\vdash$		-		
1	62 63						$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	64				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-			
	65			_	<del> </del>			-	-	-		
	66	-	-		<del> </del>		┢	<u> </u>		_		
-	67				_	_	$\vdash$			$\vdash$		
	68		_		$\vdash$	_						
-	69				<u> </u>							
	70	_	-					_				
	71						-	$\vdash$		-		
	71 72							$\vdash$	$\vdash$			
	73		-	_				$\vdash$				
	73 74					_	-	-		$\vdash$		
	75									_		
	76		-	_								
	76 77											
	78											
	79											
	80											
	81											
	82											
	83		_									
	84 85											
	85											
	86											
	87											
	88											
	89		_									
	90											
	91											
	92						Ш		Ш	L.,		
	93			_								
	94				<u> </u>	$\Box$			Ш			
	95		Щ									
	96				_	Ш	<u> </u>		Ш	L.		
$\parallel$	97	_							Ш			
<b> </b>	98	_			_		Щ		Ш			
$\vdash$	99			_	$\vdash$				Ш	<u> </u>		
L	100				L.,				Ш			

Claim		Date								
Final	Original									
-	101				-	$\vdash$	_			Н
	102		Γ		Π					П
	103							Г		
	103 104							Г		
	105		Г					Γ		
	106							l		
	107									
	108									
	108 109	_								
	110				_					
	111							L		
	112	_	_	$oxed{oxed}$				$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
	113	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>		_		<u> </u>	
	113 114 115	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	115		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	116 117	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	118	_	_	_	_		_	_	<u> </u>	Ш
	119		L	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ш
	120		<u> </u>	_		<u> _</u>			<u> </u>	Ш
	121		_			<u> </u>	_	<u> </u>		
	121 122 123	_		_		_		_	_	Н
	123		├	-	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Н
	124 125 126				_	┝		├		-
	125		-			-		_	$\vdash$	Н
	127		-			Η.		┢	$\vdash$	Н
	127 128		<u> </u>					┢	-	Н
	129						$\vdash$	├─	-	$\vdash$
	130		$\vdash$			$\vdash$		<del> </del>	-	Н
	131							$\vdash$		Н
	132	$\vdash$						$\vdash$		H
	132 133	_			$\vdash$					Н
	134					_	_	-	_	Н
	135						_	_		Н
	135 136									
	137									П
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									$\Box$
	144			$\Box$						Ш
	145							<u> </u>		Щ
	146							_		
	147		$\Box$	_					Ш.	Щ
	148			<u> </u>				_		Щ
	149			Ш	Ш	lacksquare			<u> </u>	
	150	Ц.,_	L		L	L		لـــا	L	